

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-
НІЦТВА І ГІДРАМЕТ-
ІНСТЫТУТА

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Галоўнае Кіраўніцтва АГМС БССР.
Тэл. 24271 і 23280.

№ 15 (128)

1—10 лістапада

1933 г.

З М Е С Т

Сіноптычны агляд за дэкаду—Я. Івашчанка.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў метэаралагічных на-
зіранняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-метэаралагічная характарыстыка за дэкаду—С. Старобіна.

Аб выніках конкурса на лепшую метстанцыю—М. Кучынскі.

З загадаў па Галоўнаму Кіраўніцтву.

Агляд літаратуры.

Х р о н і к а.

Д а д а т к:

Гідралагічны агляд і табліца вынікаў гідралагічных назіранняў за дэ-
каду—А. Свадкоўскі.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД.

У першы дзень дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася над
уплывам грэбня павышанага ціску, які складаўся з мас канты-
нентальнага палярнага паветра і рухаўся на ўсход.

2, 3 і 4 ліку тэрыторыя Беларусі была занята вобласцю пані-
жанага ціску—лагчынай, якая складалася з мас няўстойлівага
марскога палярнага паветра, таму ў гэтыя дні па БССР нагля-
далася пахмурнае і дажджлівае надвор'е.

Тым часам з Заходняй Эўропы рухаўся антыцыклон, які скла-
даўся з больш халодных мас марскога палярнага паветра, што
выклікала ў БССР невялікае паніжэнне тэмпературы да -2 ,
 $+1^{\circ}$ ноччу. У гэты-ж момант з боку Румыніі праз Зах. Украіну,
у паўночным напрамку, рухаўся цыклон, які складаўся з мас
трапічнага паветра, дзякуючы чаму на поўдні БССР наглядалася
пахмурнае з марасячымі дажджамі надвор'е пры больш высокіх

Табліца вынікаў метеаралагічных

		Тэмпература паветра															
№№ па карце	Назва станцый											Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Часо, ка-лі нагна-лі мінімум	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
(Вазерны) (Вазерны)	2 Дрыса . . .	4	5	4	4	4	3	1	-1	0	1	—	2	—	8	-2	8
	3 Полацак . . .	5	5	5	4	3	2	2	-1	0	1	—	3	1	8	-1	9
	68 Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84 Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 Нова-Каралё- ва . . .	4	6	4	3	3	2	0	-2	-3	1	—	2	—	8	-7	9
(Вадападзельны) (Вадападзельны)	8 Лепель . . .	4	4	5	3	3	2	2	1	0	1	—	2	—	7	-2	8
	15 Сянно . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75 Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70 Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13 Барысаў . . .	5	5	4	3	2	2	1	0	0	1	—	2	1	8	-3	9
	16 Менск . . .	4	4	3	3	1	2	1	0	0	0	—	2	2	9	-3	9
	93 Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 Мар'іна-Горка . . .	5	4	4	4	1	2	1	0	0	1	—	2	2	8	-2	10
	25 Асіпавічы . . .	4	5	4	5	1	2	2	1	1	2	—	3	2	11	-3	9
	10 Орша . . .	6	7	5	3	3	2	1	0	-1	1	—	3	1	11	-2	9
19 Горкі . . .	6	6	5	4	2	2	1	-1	-2	1	—	2	1	11	-3	10	
(Раўнінны) (Раўнінны)	89 Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 Слуцак . . .	5	4	5	5	3	3	2	1	1	1	—	3	—	—	-1	9
	119 Ратміравічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 Мар.-Сосны . . .	5	5	6	4	2	3	2	1	1	1	—	3	2	8	-3	6
	21 Магілёў . . .	6	7	5	4	2	2	2	-2	-1	1	—	3	1	11	-2	9
	73 Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 Чэрыкаў . . .	8	6	5	4	2	3	2	0	-1	0	—	3	1	11	-3	9
	171 Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 Турск . . .	8	7	5	5	3	3	2	1	0	1	—	3	2	12	-2	9
32 Жлобін . . .	7	7	5	5	3	3	2	1	-1	1	—	3	2	11	-2	9	
(Нізіны) (Нізіны)	33 Жыткавічы . . .	6	6	6	5	3	4	3	2	2	2	—	4	2	9	-1	6
	37 Калінкавічы . . .	7	7	7	6	4	3	3	1	1	2	—	4	2	11	-1	6
	39 Дельчыцы . . .	4	6	7	6	4	4	4	2	1	2	—	4	—	10	-1	10
	85 Чачэрска . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83 Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38 Гомель . . .	8	9	6	6	5	3	4	1	-1	1	—	4	2	12	-2	9
	35 Васілевічы . . .	7	8	6	6	4	2	3	1	0	1	—	4	2	12	-2	9
40 Людвінава . . .	9	8	5	5	7	6	4	5	2	1	—	5	2	13	-3	10	
242 Красілаўка . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Адносная вільготн.
паветра за

70

75

75

75

75

8

8

8

8

8

7

8

8

8

7

8

7

8

7

8

7

8

8

7

7

X

Адносная вільготн.
паветра за 13 г. у %

Тэмпера-
тура
паверхні
глебы

А п а д к і ў м м.

Метэаралагічная з'ява
(у дужках азначаны
чыслы)

Максім.	Мінімальн.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Сума		
76	—	—	—	2.0	0.6	8.0	0.1	0.1	1.0	2.0	0.5	1.0	1.0	— 16.3	туман (5)
79	—	—	—	7.0	..	6.0	11.0	3.0	0.1	..	1.0	— 28.1	туман (2)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	..	5.0	4.0	0.5	0.2	— 18.7	—
72	9	—9	10	22.0	..	4.0	11.0	2.0	— 39.0	—
75	—	—	—	3.0	0.2	8.0	0.1	0.1	7.0	1.0	0.3	0.3	0.5	— 20.5	туман (2)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	..	9.0	0.5	..	7.0	2.0	2.0	0.1	0.1	— 21.7	туман (4, 5)
—	—	—	—	11.0	5.0	1.0	0.1	0.1	7.0	3.0	0.2	0.1	0.1	— 27.6	—
84	—	—	—	6.0	0.5	5.0	0.1	..	7.0	3.0	5.0	0.1	0.6	— 27.3	туман (3, 4, 5, 10)
84	8	—4	9	0.3	0.6	5.0	0.3	..	5.0	3.0	2.0	0.2	1.0	— 17.4	туман (2,3,4,5), мяцеліца
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	2.0	..	4.0	1.0	2.0	4.0	3.0	1.0	..	0.3	— 17.3	туман (3)
85	—	—	—	1.0	2.0	6.0	..	5.0	6.0	— 20.0	—
78	—	—6	10	13.0	2.0	5.0	5.0	3.0	2.0	— 30.0	туман (3)
86	14	—5	9	13.0	0.3	4.0	4.0	3.0	0.3	0.1	..	— 24.7	туман (3,5)
—	—	—	—	0.2	2.0	3.0	8.0	0.2	5.0	5.0	0.3	0.1	0.1	— 23.9	—
80	—	—6	6	1.0	0.3	3.0	3.0	4.0	..	1.0	3.0	— 15.3	туман (5)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	17	—7	6	21.0	0.4	1.0	1.0	0.3	4.0	5.0	4.0	— 36.7	туман (4, 5)
84	—	—	—	14.0	1.0	4.0	8.0	5.0	1.0	— 33.0	туман (5)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	22.0	2.0	2.0	1.0	..	4.0	6.0	0.4	— 37.4	туман (3)
—	—	—	—	15.0	1.0	4.0	5.0	0.1	3.0	6.0	0.6	0.1	..	— 34.8	туман (4, 5)
78	14	—6	8	21.0	..	1.0	3.0	0.2	2.0	4.0	0.3	— 31.5	туман (5)
83	—	—	—	25.0	0.1	2.0	4.0	1.0	— 32.1	—
75	—	—	—	3.0	0.1	6.0	5.0	0.3	1.0	5.0	6.0	— 26.4	туман (1, 4)
84	—	—	—	11.0	..	0.2	5.0	1.0	..	5.0	0.1	— 22.3	туман (4, 6)
76	—	—	—	9.0	..	1.0	2.0	6.0	..	6.0	1.0	0.1	..	— 25.1	—
—	—	—	—	22.0	..	4.0	5.0	9.0	..	5.0	0.4	— 45.4	туман (4, 5)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	8	—2	9	22.0	0.2	1.0	8.0	1.0	..	2.0	1.0	— 35.2	туман (3,6)
81	—	—3	9	14.0	..	0.2	6.0	1.0	0.1	6.0	2.0	..	0.1	— 29.4	туман (10)
75	12	—3	10	26.0	0.2	0.1	3.0	5.0	0.1	2.0	0.1	0.1	0.1	— 36.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

тэмпературах ад $+2$ да $+5^0$ ноччу. Гэты цыклон хутка змяшчаючыся на ўсход уступіў сваё месца вобласці павышанага ціску, якая складаецца з мас кантынентальнага палярнага паветра, што 6-га выклікала ў БССР воблачнае без ападкаў надвор'е.

7 і 8 ліку, наадварот, па Беларусі наглядалася пахмурнае і вельмі дажджлівае са снегам надвор'е, якое было абумоўлена тым, што з боку Скандынавіі, праз Балтыцкае мора, на Фінляндыю рухаўся глыбокі цыклон, які, складаючыся з мас марскога палярнага паветра, распаўсюджваўся на тэрыторыю Беларусі. У гэты момант праз Беларусь праходзіць фронт аклюзіі, які і выклікаў выпадзенне значных дажджоў і снегу і невялікае павышэнне т-ры паветра. У апошнія два дні тэрыторыя БССР ужо знаходзілася пад уплывам халодных мас марскога арктычнага паветра, якое змяшчалася ў тыл цyklона і ўтварала вобласць павышанага ціску—антыцыклон, які рухаючыся ва ўсходнім напрамку распаўсюджваўся і на Беларусь, што выклікала паніжэнне т-ры ноччу да -3 , -1^0 і спыненне ападкаў.

Наогул гэта дэкада характарна пахмурным і дажджлівым надвор'ем і хуткімі зменамі барычных вобласцяй.

Я. Івашчанка.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 1—10 лістапада 1933 г.

Тэмпература паветра з пачатку дэкады трымаецца досыць высокая ў межах ад 4 ад 9^0 , прычым павышаецца з паўночнага захада на паўднёвы ўсход. Потым пачынаецца паступовае зніжэнне тэмпературы і к 8-му мясцам наглядаецца пераход да адмоўных велічынь. У астатнія дні тэмпература хістаецца каля 0^0 і толькі ў паўднёвай зоне яна раўна 1— 2^0 . Сярэдняя дэкадная тэмпература хістаецца ад 2 да 4^0 , нармальныя-ж тэмпературы хістаюцца ад 1 да 2^0 . Такім чынам гэта дэкада была параўнаўча цёплая. Максімальная тэмпература хісталася ад 8 да 12^0 . Мінімальная—ад -1 да -3^0 .

Ападкаў выпалі значныя колькасці ў параўнанні з нармальнымі для лістапада сумаі (40—50 мм), а іменна ў паўночна-заходняй палове БССР выпала, прыблізна, ад 15 да 25 мм, а ў паўднёва-ўсходняй ад 25 да 40 мм. Асабліва значныя сумы ападкаў выпалі ў першы дзень, шмат дзе яны перавышалі 20 мм. Потым даволі значныя ападкі наглядаліся на поўдні 4-га і па ўсёй БССР 6-га і 7-га. Наогул трэба сказаць, што на працягу ўсёй дэкады наглядалася пераважна хмарнае і вільготнае надвор'е.

Пераважаючыя вятры былі паўднёва-заходняга напрамку, з сярэднімі хуткасцямі 4 м/сек.

Воблачнасць складала ад 80 да 100% агульнага пакрыцця неба. Усе станцыі адзначаюць туманы.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідраметэаралагічная характарыстыка за дэкаду.

У першыя два дні дэкады вегетацыя азімых працягвалася толькі ў паўднёва-ўсходняй частцы БССР (Гомель, Васілевічы, Людвінава).

Па ўсёй тэрыторыі БССР тэмпература з пачатку дэкады была досыць нізкая, у паасобныя дні нават адмоўная (некаторымі метстанцыямі адзначаецца мерзлая глеба), таму вегетацыя азімых, якія ў другую дэкаду знаходзяцца ў фазе кушчэння, ужо спынена. Становішча іх метстанцыямі ацэньваецца баламі 3-4, пераважна 3.

Значная колькасць ападкаў, выпаўшых у адзначаную дэкаду, сведчыць, што глеба пойдзе пад снег з дастатковым запасам вільгаці.

Становішча папасаў пагоршылася ў выніку празмерных ападкаў.

С. Старобіна.

АБ ВЫНІКАХ КОНКУРСА НА ЛЕПШУЮ МЕТСТАНЦЫЮ

Конкурсная Камісія паведамляе, што кандыдатамі на атрыманне I, II і III прэміі высунуты наступныя метстанцыі: Горкі, Віцебск, Полацк, Калінкавічы, Менск, і для персанальнага прэміравання—загадчыкі метстанцый Лепель, Зазер'е, Стара-Барысаў.

Ніжэй даюцца характарыстыкі работы гэтых станцый.

Горкі—загадчык т. Васільчанка В. І.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добрая якаснае правядзенне і апрацоўка ўсіх агульна-мэтаралагічных назіранняў, уключаючы апрацоўку ўсіх самапісцаў.
3. Чоткае і высока якаснае абслугоўванне аэрадромаў (водзій Нач. АМС Аршанскага аэрадрома).
4. Добра якасныя сельска-гаспадарчыя і дарожна-сінаптычныя назіранні.
5. Добрая работа па выдачы даведак і па правядзенні экскурсій.
6. Добра наладжана служба замаразкаў, папярэджанні перадаюцца па тэлефону ва ўсе акружаючыя сельсаветы.
7. Вядзецца (т. Васільчанка) прадраканне надвор'я па мясцовым прыкметам. З 47 дадзеных прагнозаў (пераважна па ападкам) не апраўдалася толькі 5 (водзій соўгаса № 56).
8. Па ўласнай ініцыятыве т. Васільчанка, апошнім праводзіцца даследчая праца па вызначэнні ходу тэмпературы ў прыземным пласту паветра.
9. За час конкурсу т. Васільчанка даў рацпрапанову па апрацоўцы самапісцаў (пераважна тэрмографа). Дзве другія рацпрапановы былі дадзены раней.
10. Сваечасова праведзен рамонт метстанцыі.
11. Наладжана праца тэхгуртка.
12. Падпіска на пазыку складае 77,8%. Не падпісаўся т. Сцефановіч.

Полацак—заг. т. Чапурны К. П.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добраякаснае правядзенне ўсіх назіранняў і іх апрацоўка.
3. Асваенне аэралагічных назіранняў.
4. Чоткая пастаноўка абслугоўвання аэрадромаў (водзвы Нач. АМС Аршанскага і Віцебскага аэрадрома).
5. Высокая якасць сінаптычных тэлеграм.
6. Чоткае абслугоўванне чыгуначнага транспарта.
7. Чоткае ўсваенне ўказанняў і хуткая іх рэалізацыя на месцы.
8. Наладжана праца тэхгуртка.
9. Праводзіцца індывідуальнае соцпаборніцтва.
10. Падпіска на пазыку складае 107,8% ад агульнай сумы зарплаты. Падпіскай ахоплен увесь калектыў.

Віцебск—заг. ст. тав. Фільрозэ Ф. В.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Поўнае і добракаснае правядзенне ўсіх назіранняў і іх апрацоўка, уключаючы апрацоўку самапісцаў.
3. Высокая якасць зашыфроўкі сінаптычных тэлеграм.
4. Добра наладжана служба замаразкаў, прадраканні па тэлефону перадаюцца прыгарадным гаспадаркам.
5. Добра наладжана служба лінейнай інфармацыі.
6. Добра наладжана выдача даведак і правядзенне экскурсій.
7. Арганізавана індывідуальнае соцпаборніцтва.
8. Наладжана праца тэхгуртка.
9. Падпіска на пазыку складае 103,9% ад агульнай месячнай сумы зарплаты метстанцыі. Падпіскай ахоплен увесь калектыў.

Калінкавічы—заг. ст. т. Булаўка П.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добракаснае правядзенне назіранняў і іх апрацоўка.
3. Чоткае абслугоўванне чыгуначнага транспарта і аэрадромаў (згодна вуснага водзвы Нач. АМС Бабруйскага аэрадрома).
4. Планава працуе тэхгурток.
5. За час конкурса сістэматычна праводзілася трэніроўка персаналя станцыі па рабоце ў процігазах (ініцыятыва т. Булаўка).
6. Падпіска на пазыку складае 105,8% агульнай сумы зарплаты. Падпіскай ахоплен увесь персанал.

Менск—заг. ст. т. Бардзілоўскі.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Поўнае і добракаснае правядзенне назіранняў і высокакасная іх апрацоўка, уключаючы ўсе віды самапісцаў і аэралагічных назіранні.
3. Добра наладжана служба лінейнай інфармацыі, а таксама і абслугоўванне аэрадромаў як рэгулярнай інфармацыяй, так і па спецыяльных запатрабаваннях.
4. Наладжана перадача прагнозаў надвор'я, якія даюцца Бел. Бюро Надвор'я.

5. Наладжана індывідуальнае соцспаборніцтва.
6. Значная работа па правядзенню экскурсій (т. Бардзілоўскі), за 10 м-цаў праведзена 7 экскурсій.
7. Зацікаўленасць і добраякаснасць у працы па падрыхтоўцы назіральнікаў пры метстанцыі (т. Бардзілоўскім).
8. Падпіска на пазыку.

Тав. Байгодзін П. В.—заг. м. ст. Стара-Барысаў.

1. Добраякасныя агульна-метэаралагічныя і дарожна-сінаптычныя назіранні.
2. Добра наладжана служба замаразкаў.
3. Зацікаўленасць працай, добрае аўладанне тэхнікай і падвышэнне свае кваліфікацыі.
4. Змяшчэнне ў мясцовым друку „Большавік Барысаўшчыны“ па сваёй ініцыятыве артыкула „Метэаралогія на службу ўраджаю“.

Тав. Герман Л. Я.—заг. м. ст. Лепель.

1. Няўхільнае наладжванне працы мет. ст. і яскравы ўздых у яе працы.
2. Хуткае і вельмі значнае палепшанне якасці сінаптычных тэлеграм (якасць тэлеграм вышэй сярэдняга па БССР, а да конкурса якасць іх была на апошнім месцы).
3. Добрая арганізацыя перадачы прагнозаў калгасам і саўгасам.

Тав. Маслякова—заг. м. ст. Зазер'е.

1. Сваечасовая, добраякасная і дакладная апрацоўка назіранняў.
 2. Арганізацыя пункта па вызначэнню вільготнасці глебы.
 3. Добраякасныя с/г назіранні і абслугоўванне Селекцыйнай Даследчай станцыі.
 4. Зацікаўленасць сваёй працай, падвышэнне кваліфікацыі і энергічны клопат аб палепшанні становішча мет. станцыі.
- Пасля канчатковага падвядзення вынікаў, прэміраванне адбудзецца на Першай Усебеларускай канферэнцыі загад. мет. ст., якая склікаецца ў Менску 25/XI-33 года.

Старшыня конкурснай камісіі
Кучынскі.

ЗАГАД № 79

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР
ад 10/XI 1933 г.

§ 1

У час інспекцыі мет. ст. Сіроціна, Стукачова, Дрыса старшым інспектарам Гімеіна тав. Нікіфаровічам Е. І. выяўлена наступнае:

1. Назіранні на мет. ст. Сіроціна робяцца не заўсёды ў вызначаныя тэрміны.

2. Назіранні а 21 гадзіне 20 верасня не былі запісаны ў асноўную мет. кніжку, былі запісаны ў прысутнасці старшага інспектара, раўняючыся на назіранні а 7 і 13 гадзіне гэтага дня. А 7-й гадз. 21 верасня назіранні таксама не былі запісаны ў асноўную мет. кніжку.

3. Не было зменена дажджамернае вядро і не вымяраліся ападка за мінулы дзень у той час, калі яны былі.

4. Нядобраякасна праводзяцца назіранні над ветрам і ападкамі.

5. Выходзячы з адзначанага аб'явіць заг. мет. стан. т. Поплэ К. А. суровую вымову з папярэджаннем, што калі гэта паўторыцца яшчэ раз, то тав. Поплэ К. А. будзе знят з працы і прыцягнут да суровай адказнасці.

§ II

1. На мет. ст. Стукачова адсутнічала сувязь з калгасамі, с/с, і з боку загадчыка ст. не прымаліся ніякія заказы, каб абслугоўваць іх мет. данымі ў часе пасеваў і ўборкі ўраджаю.

2. Не рабіўся папярэдні абход прылад, у выніку чаго адсутнічалі назіранні па змочанаму тэрмометру і вільготнасці за 4, 9, 15, 18 ліпеня і 17 жніўня 1933 г.

3. Сельска-гаспадарчыя назіранні (ажыўленне азімых, складанне дэкадных тэлеграм, устанаўленне нагляданняў над „кармавымі травамі“, „пашай“, развіццём раслін, прадбачанне прымаразкаў і інш.) зусім не вяліся ў 1933 годзе.

4. Вельмі дрэнна пастаўлена інвентарызацыя, у інвентарную кнігу не занесена ўся маемасць мет. стан.

5. Не ў належным парадку знаходзіцца перапіска.

6. Выходзячы з адзначанага, аб'явіць тав. Гудынскай В. І. вымову і прапанаваць ёй выканаць усе пункты, вызначаныя па акту інспекцыі тав. Нікіфаровічам ад 23/IX-33 г., звярнуўшы ўвагу галоўным чынам на абслугоўванне акаляючых калгасаў і аднаасобных гаспадарак мет. данымі і сельгас. данымі, а таксама на дарожна-сінаптычныя і феналагічныя назіранні.

§ III

Спецыялісту па тэхнічнаму забяспечанню прыладамі пры ГК АГМС тав. Каралёву за няўважлівых адносін да адпраўкі прылад (Стукачова—тэрмограф атрыман без спружыны да барабана, не выслана накладная на атрыманне багажа; Дрыса—нефаскоп дасланы без адной муфты)—аб'явіць вымову.

§ IV

Тэхніку—інспектару Гімеіна т. Англічанаву, М. Д. за фармальныя і павярхоўныя адносіны да інспекцыі мет. ст. Стукачова, які быў два разы на мет. ст. Стукачова і амаль нічога не зрабіў у сэнсе дачы інструктажа па абслугоўванню акаляючых калгасаў па сельгасп., феналагічным і інш. назіранням, у часе інспекцыі стан. не склаў ніводнага акта аб сваёй інспекцыі—аб'явіць суровую вымову з папярэджаннем і занясеннем у працоўны спіс.

Бухгальтэры ўтрымаць вызначаную суму па камандыроўкам тав. Англічанавы па інспекцыі мет. стан. Стукачова.

Нач. ГК АГМС БССР Мамаеў.

ЗАГАД № 127.

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР
ад 3/XI-33 г.

§ I

У мэтах забеспячэння выканання па Аддзелу Метэаралогіі намечаных тэматычных работ гэтага года, плана першапачатковай апрацоўкі мет. назіранняў і іх падрыхтоўкі да друку, а таксама работ для БВК, аслабаніць тав. Кучынскага ад кіраўніцтва групай тэхнічнай інспекцыі мет. стан., часова падпарадкаваўшы кіраўніцтва інспекцыяй тав. Кузміну—спецыялісту па абслугоўванню народнай гаспадаркі ў галіне метэаралогіі. Тав. Кузміну ўвязаць работу па інспекцыі з заг. аддзела метэаралогіі.

§ II

Для забеспячэння выканання ў 1933 годзе тэм: Вывучэнне тэмпературнага рэжыма і газаабмена снегавага насцілу і прылягаючага да яго слоя глебы ў сувязі з праблемай гібелі азімых і работы па ўстанаўленню вегетацыйных перыядаў па с. г. назіраннях 1931 і 1932 гг., тав. Рабаконя аслабаніць ад кіраўніцтва службай Ураджая ў Бюро Надвор'я і перадаць Гімеіну.

Часова да падшукання кіраўніка службы ўраджая ўскласці гэтыя абавязкі на тав. Старобіну.

Нач. ГК АГМС БССР Мамаеў.

АГЛЯД ЛІТАРАТУРЫ.

С. І. Троіцкі—„Распределение температуры и ветра в стратосфере“. Гал. Геафізічная Абсерваторыя, Ленінград, 1933 г.

У апошні час у сувязі з палётам савецкага стратастата „СССР“, які ўстанавіў сусветны рэкорд вышыні пад'ёма (19 км) і тым самым яшчэ раз паказаў, на якую недасягаемую вышыню зараз узнялася навука ў Савецкім саюзе, прадэманстраваў перад усім светам, што такі росквіт навукі магчымы толькі пры савецкай уладзе, дзе гаспадаром з'яўляецца рабочы клас, а не капіталісты; лішні раз падцвердзіў перавагу соцыялістычнай сістэмы над капіталістычнай. Гэтая сусветная перамога савецкай навукі выклікала яшчэ большы энтузіязм у працоўных Савецкага саюза да пытанняў вывучэння стратасферы і падпарадкавання яе на службу нашаму соцыялістычнаму грамадству. Але, на вялікі жаль, да гэтага часу амаль зусім не было адпаведнай літаратуры, якая-б у сістэматызаваным, сціслым выглядзе паказала, па-першае, тыя магчымасці, якія адчыняюцца перад чалавецтвам пры заваёве стратасферы, і па-другое, тыя вынікі назіранняў над стратасферай, якія набыты да гэтага часу і надрукаваны ў розных перыядычных выданнях, а гэтым самым былі мала даступны масаваму чытачу.

Першай спробай сістэматызацыі і крытычнага аналізу маючыхся метэаралагічных назіранняў у стратасферы і з'яўляецца нарыс, які складзён С. І. Троіцкім.

Матар'ял у гэтым нарысе падзяляецца на чатыры часткі. У першай прыведзены вынікі непасрэднага тэмпературнага замера стратасферы ў розных пунктах зямной кулі, а таксама размеркаванне т-ры ў часе і прасторы і змены вышыні ніжняй паверхні стратасферы на розных шыратах з паказаннем яе вагання з цягам часу, якія дасягаюць 1,6 км. У другой частцы прыводзяцца фактычныя дадзеныя аб зменах атмасфернага ціску і шчыльнасці паветра ў залежнасці ад вышыні, прычым асноўная табліца і вывады складзены на падставе дадзеных Слуцкай Аэралагічнай Абсерваторыі (пад Ленінградам). У трэцяй частцы разбіраецца размеркаванне ветра і ў апошняй паказваюцца некаторыя ўкосныя метады вывучэння стратасферы (сумеркі, серабрыстыя воблакі, метзарыты і інш.). За абмежаванасцю месца немагчыма дэталёва разгледзець некаторыя характэрныя і цікавыя вывады, але трэба адзначыць, што прыведзеныя ў нарысе дадзеныя сведчаць аб тым, што ў стратасферы, як і ў тропасферы (пласт паветра, прылягаючы да зямной паверхні), таксама ўтвараюцца хваляванні супроць шырока распаўсюджанай раней думкі, што стратасфера заўсёды знаходзіцца ў спакоі.

П. Д.

Х Р О Н І К А

Навуковы работнік Гімеіна БССР інж. Б. М. Лісіцкі к 1-ХІІ канчае тэму „Ўплыў лясоў на рэжым Верхняга Дняпра“, якая распрацоўвалася па заданню СНК БССР.

На працягу першага паўгоддзя 1934 г. Гімеінам выдана ведамствам і ўстановам 103 даведкі навукова-тэхнічнага зместа па гідралогіі і метэаралогіі, а таксама па ўмове з Белводгасам і Белрыбтрэстам складзены 2 гідралагічныя нарысы агульным памерам у 5 друкаваных аркушоў.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Тэхнічны рэдактар П. Дудкін.

Члены рэдкалегіі А. Кайгарадаў, П. Бугаеў.

ПЛАТОНОВ
1911-30г.
ШДБ СССР
№ 106
1911-30г.
№ 106



Алексей Николаевич
Б. С. С. Р.
Городской
Почтовый
Управление



Москва

Сафийская Набережная, 138
Гидрометеорологическая
станция Ц.Б.К.